Проект

**Об утверждении перечней субстанций и (или) методов,**

**запрещенных для использования в спорте**

В соответствии с Международной [конвенцией](consultantplus://offline/ref=B3BF07E91447709E9A0FF5B77DBCCEF4B5B59B80F30C337033D3016A022D6B7AC391C189D3D35A725E2BBE0A05EAC8670085E40BD23A35L8r5H) о борьбе с допингом в спорте, принятой в г. Париже 19 октября 2005 г., вступившей в силу, в том числе   
для Российской Федерации 1 февраля 2007 г., за исключением Запрещенного [списка](consultantplus://offline/ref=B3BF07E91447709E9A0FF5B77DBCCEF4B5B59B80F30C337033D3016A022D6B7AC391C189D3D35A725E2BBE0A05EAC8670085E40BD23A35L8r5H) и [Стандартов](consultantplus://offline/ref=B3BF07E91447709E9A0FF5B77DBCCEF4B5B59B80F30C337033D3016A022D6B7AC391C189D3D5527F5E2BBE0A05EAC8670085E40BD23A35L8r5H) выдачи разрешений на терапевтическое использование, вступивших   
в силу с 1 января 2005 г., Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=B3BF07E91447709E9A0FF0B87EBCCEF4B0B39285F90C337033D3016A022D6B68C3C9CD89D2CF53774B7DEF4CL5r3H) от 27 декабря 2006 г. № 240-ФЗ   
«О ратификации Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте»,   
[пунктом 2 части 9 статьи 26](consultantplus://offline/ref=B3BF07E91447709E9A0FF0B87EBCCEF4B2B29A83F5056E7A3B8A0D680522346DC4D8CD8FD3DA0627112AE24E51F9C9670086E517LDr3H) Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ   
«О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и [подпунктом 4.2.8 пункта 4](consultantplus://offline/ref=B3BF07E91447709E9A0FF0B87EBCCEF4B2B29886F4046E7A3B8A0D680522346DC4D8CD88D3D152745C74BB1F14B2C5661F9AE414CE383784L6r6H) Положения о Министерстве спорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 607,   
п р и к а з ы в а ю: 1. Утвердить прилагаемые [перечни](consultantplus://offline/ref=A3B331E3F0DAC542ED8ED0560EBFABCD8F8C21B5788B627A4DB2C8737008D15F89F8C4CC990397896C01A7C885B1BC2DBE90A6A968AFA81CN7OBM) субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте. 2. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=A3B331E3F0DAC542ED8ED0560EBFABCD8F8925BB7E8A627A4DB2C8737008D15F9BF89CC09B0B89896E14F199C3NEO4M) Минспорта России от 24 ноября 2023 г.   
№ 878 «Об утверждении перечней субстанций и (или) методов, запрещенных   
для использования в спорте» (зарегистрирован Министерством юстиции   
Российской Федерации 21 декабря 2023 г., регистрационный № 76511). 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года. 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить   
на статс-секретаря – заместителя Министра спорта Российской Федерации   
А.А. Никитина.

Министр М.В. Дегтярев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства спорта Российской Федерации

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

**[Перечни](consultantplus://offline/ref=A3B331E3F0DAC542ED8ED0560EBFABCD8F8C21B5788B627A4DB2C8737008D15F89F8C4CC990397896C01A7C885B1BC2DBE90A6A968AFA81CN7OBM) субстанций и (или) методов, запрещенных  
 для использования в спорте**

**I. Субстанции и методы, запрещенные все время**

**(как в соревновательный, так и во внесоревновательный период)**

1. Запрещенные субстанции.
   1. Неодобренные субстанции (S0).

Любые фармакологические субстанции, не вошедшие ни в один   
из последующих разделов настоящего перечня и в настоящее время не одобренные любым органом государственного регулирования в области здравоохранения   
к использованию в качестве терапевтического средства у людей (например, лекарственные препараты, находящиеся в стадии доклинических или клинических испытаний, лекарства, лицензия на которые была отозвана, «дизайнерские» препараты, медицинские препараты, разрешенные только к ветеринарному применению), запрещены к использованию в любое время (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период).

1.2. Анаболические агенты [(S1)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B1100D8ED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

1.2.1. Анаболические андрогенные стероиды (ААС):

1-андростендиол (5α-androst-1-ene-3β,17β-diol); 1-андростендион (5α-androst-1-ene-3,17-dione); 1-андростерон (3α-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-one); 1-тестостерон (17β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-one); 1-эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-one); 4-андростендиол (androst-4-ene-3β,17β-diol); 4-гидрокситестостерон (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3-one); 5-андростендион (androst-5-ene-3,17-dione);   
7α-гидрокси-ДГЭА; 7β-гидрокси-ДГЭА; 7-кето-ДГЭА; 11β-метил-19-нортестостерон; 17α-метилэпитиостанол (эпистан); 19-норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol); 19-норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione); андрост-4-ен-3,11,17-трион (11-кетоандростендион, адреностерон); андростанолон (5α-дигидротестостерон, 17β-hydroxy-5α-androstan-3-one); андростендиол (androst-5-ene-3β,17β-diol); андростендион (androst-4-ene-3,17-dione); боластерон; болденон; болдион (androsta-l,4-diene-3,17-dione); гестринон; даназол ([l,2]oxazolo[4‘,5‘:2,3]pregna-4-en-20-yn-17α-ol); дегидрохлорметилтестостерон (4-chloro-17β-hydroxy-17α-methylandrosta-l,4-dien-3-one); дезоксиметилтестостерон (17α-methyl-5α-androst-2-en-17β-ol17β-ol и 17β-methyl-5α-androst-3-en-17β-ol); диметандролон (7α,11β-dimethyl-19-nortestosterone); дростанолон; калустерон; квинболон; клостебол; местанолон; местеролон; метандиенон (17β-hydroxy-17α-methylandrosta-l,4-dien-3-one); метенолон; метандриол; метастерон (17β-hydroxy-2α,17α-dimethyl-5α-androstan-3-one); метил-1-тестостерон (17β-hydroxy-17α-methyl-5α-androst-1-en-3-one); метилдиенолон (17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9-dien-3-one); метилклостебол; метилнортестостерон (17β-hydroxy-17α-methylestr-4-en-3-one); метилтестостерон; метриболон (метилтриенолон, 17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9,11-trien-3-one); миболерон; нандролон (19-нортестостерон); норболетон; норклостебол (4-chloro-17β-ol-estr-4-en-3-one); норэтандролон; оксаболон; оксандролон; оксиместерон; оксиметолон; прастерон (дегидроэпиандростерон, ДГЭА, 3β-hydroxyandrost-5-en-17-one); простанозол (17β-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1’Hpyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane); станозолол; стенболон; тестостерон; тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18α-homo-19-nor-17α-pregna-4,9,11-trien-3-one); тиболон; тренболон (17β-hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one); трестолон (7α-methyl-19-nortestosterone, MENT); флуоксиместерон; формеболон; фуразабол (17α-methyl [l,2,5]oxadiazolo[3’,4’:2,3]-5α-androstan-17β-ol); эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androstan-17-one); эпи-дигидротестостерон (17β-hydroxy-5β-androstan-3-one); эпитестостерон; этилэстренол (19-norpregna-4-en-17α-ol) и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

1.2.2. Другие анаболические агенты: зеранол, зилпатерол, кленбутерол, осилодростат, рактопамин, селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs, например, андарин, LGD-4033 (лигандрол), RAD140, S-23, YК-11   
и энобосарм (остарин).

1.3. Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции   
и миметики [(S2)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B1009D0ED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

Запрещены следующие субстанции и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом:

1.3.1. Эритропоэтины (ЭПО) и агенты, влияющие на эритропоэз, в том числе:

а) агонисты рецепторов эритропоэтина, например, дарбэпоэтины (dEPO); эритропоэтины; соединения на основе ЭПО (например, ЭПО-Fc, метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета (CERA); ЭПО-миметики и аналогичные соединения (например, CNTO-530 и пегинесатид);

б) активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF), например: кобальт; дапродустат (GSK1278863); IOX2; молидустат (BAY 85-3934); роксадустат   
(FG-4592); вададустат (AKB-6548); ксенон;

в) ингибиторы GATA, например, K-11706;

г) ингибиторы сигнального пути трансформирующего фактора роста-бета (TGF-β), например, луспатерцепт; сотатерцепт;

д) агонисты врожденного рецептора восстановления, например, асиало ЭПО; карбамилированный ЭПО (CEPO).

1.3.2. Пептидные гормоны и их рилизинг-факторы:

а) тестостерон-стимулирующие пептиды запрещены только для мужчин,   
в том числе: гонадотропин хорионический (ХГЧ); лютеинизирующий гормон (ЛГ);   
гонадотропин-рилизинг-гормон (GnRH, гонадорелин) и его аналоги-агонисты, например, бусерелин, гозелерин, гистрелин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин   
и трипторелин; кисспептин и его аналоги-агонисты;

б) кортикотропины и их рилизинг-факторы, например, кортикорелин   
и тетракозактид;

в) гормон роста (GH), его аналоги и фрагменты, в том числе: аналоги гормона роста, например лонапегсоматропин, сомапацитан и соматрогон; фрагменты гормона роста, например, A0D-9604 и hGH 176-191;

г) рилизинг факторы гормона роста, в том числе: рилизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги, например, CJC-1293, CJC-1295, серморелин   
и тесаморелин; секретагоги гормона роста (GHS) и его миметики, например, анаморелин, ибутаморен (МК-677), ипаморелин, капроморелин, леноморелин (грелин), мациморелин и табиморелин; рилизинг-пептиды гормона роста (GHRPs), например, алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 и эксаморелин (гексарелин).

1.3.3. Факторы роста и модуляторы факторов роста, в том числе: гепатоцитарный фактор роста (HGF); инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1, мекасермин) и его аналоги; механические факторы роста (MGFs); сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF); тимозин-β4 и его производные, например, TB-500; тромбоцитарный фактор роста (PDGF); факторы роста фибробластов (FGFs)   
и другие факторы роста или модуляторы фактора роста, влияющие на синтез или распад мышечного, сухожильного либо связочного белка, на васкуляризацию, потребление энергии, способность к регенерации или изменение типа тканей.

* 1. Бета-2-агонисты [(S3)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B1008D1ED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

Все селективные и неселективные бета-2 агонисты, включая все оптические изомеры, в том числе: арформотерол; вилантерол (допускается использование ингаляций вилантерола: максимум 25 мкг в течение 24 часов); индакатерол; левосальбутамол; олодатерол; прокатерол; репротерол; сальбутамол (допускается использование ингаляций сальбутамола: максимум 1600 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 600 мкг в течение 8 часов, начиная с любой дозы); салметерол (допускается использование ингаляций салметерола: максимум 200 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 36 мкг в течение 12 часов, начиная с любой дозы); тербуталин; третоквинол (триметоквинол); тулобутерол; фенотерол; формотерол (допускается использование ингаляций формотерола: максимальная доставляемая доза 54 мкг в течение   
24 часов); хигенамин.

При этом присутствие в моче сальбутамола в концентрации, превышающей   
1000 нг/мл, или формотерола в концентрации, превышающей 40 нг/мл,   
не соответствует терапевтическому использованию и будет рассматриваться   
в качестве неблагоприятного результата анализа (AAF), если только спортсмен   
с помощью контролируемого фармакокинетического исследования не докажет,   
что не соответствующий норме результат явился следствием ингаляции терапевтических доз, не превышающих вышеуказанный максимум.

* 1. Гормоны и модуляторы метаболизма [(S4)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B100BDBED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

1.5.1. Ингибиторы ароматазы, в том числе: 2-андростенол (5α-androst-2-en-17-ol); 2-андростенон (5α-androst-2-en-17-one); 3-андростенол (5α-androst-3-en-17-ol);   
3-андростенон (5α-androst-3-en-17-one); 4-androstene-3,6,17 trione (6-oxo); аминоглютетимид; анастрозол; androsta-l,4,6-triene-3,17-dione (андростатриендион); androsta-3,5-diene-7,17-dione (аримистан); летрозол; тестолактон; форместан; эксеместан.

1.5.2. Антиэстрогенные субстанции (антиэстрогены и селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs), в том числе: базедоксифен; кломифен; оспемифен; ралоксифен; тамоксифен; торемифен; циклофенил; фулвестрант; элацестрант.

1.5.3. Агенты, предотвращающие активацию рецептора активина IIB, в том числе: активин A-нейтрализующие антитела; антитела против рецептора активина IIB (например, бимагрумаб); конкуренты рецептора активина IIB, такие как рецепторы-ловушки активина (например, ACE-031); ингибиторы миостатина, такие как:

а) агенты, снижающие или подавляющие экспрессию миостатина;

б) миостатин или прекурсор-нейтрализующие антитела (например, апитегромаб, домагрозумаб, ландогрозумаб, стамулумаб);

в) миостатин-связывающие белки (например, фоллистатин, миостатин-пропептид);

1.5.4. Модуляторы метаболизма:

а) активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМРК), например, AICAR; и агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом   
(PPARδ), например, 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl)phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy) acetic acid (GW1516, GW501516); и агонисты Rev-Erb-α, например, SR9009, SR9011;

б) инсулины и инсулин-миметики, например, S519 и S597;

в) мельдоний;

г) триметазидин.

* 1. Диуретики и маскирующие агенты [(S5)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B100BDEED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

Все диуретики и маскирующие агенты, включая все оптические изомеры, например, d- и l-, где это применимо, в том числе:

а) амилорид; ацетазоламид; буметанид; индапамид; канренон; ксипамид; метолазон; спиронолактон; тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид   
и хлоротиазид); торасемид, триамтерен; фуросемид; хлорталидон и этакриновая кислота;

б) ваптаны (например, кониваптан, мозаваптан, толваптан);

в) увеличители объема плазмы при внутривенном введении, такие как: альбумин, декстран, гидроксиэтилированный крахмал и маннитол;

г) десмопрессин;

д) пробенецид и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

Допускается использование дроспиренона; памаброма и местного офтальмологического применения ингибиторов карбоангидразы (например, дорзоламида и бринзоламида), местного введения фелипрессина при дентальной анестезии.

2. Запрещенные методы.

2.1. Манипуляции с кровью и ее компонентами [(M1)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B100ADFED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

2.1.1. Первичное или повторное введение любого количества аутологической, аллогенной (гомологичной) или гетерологичной крови или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения.

2.1.2. Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода, в том числе: перфторированные соединения, эфапроксирал (RSR13), вокселотор и модифицированные препараты гемоглобина, например, заменители крови на основе гемоглобина, микроинкапсулированный гемоглобин,   
за исключением введения дополнительного кислорода путем ингаляции.

2.1.3. Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

2.2. Химические и физические манипуляции [(M2)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B100DD9ED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

2.2.1. Фальсификация, а также попытки фальсификации отобранных в рамках процедуры допинг-контроля проб с целью нарушения их целостности   
и подлинности, в том числе: действия по подмене пробы и (или) изменению   
ее свойств с целью затруднения анализа (например, добавление протеазных ферментов к пробе).

2.2.2. Внутривенные инфузии и (или) инъекции в объеме более 100 мл в течение 12-часового периода, за исключением случаев стационарного лечения, хирургических процедур или при проведении клинической диагностики.

2.3. Генный и клеточный допинг [(M3)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B100DDFED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

2.3.1. Использование нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот, которые могут изменять последовательности генома и (или) изменять экспрессию генов по любому механизму, включая технологии редактирования генов, подавления экспрессии генов и передачи генов.

2.3.2. Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

**II. Субстанции и методы, запрещенные в соревновательный период**

3. Запрещенные субстанции.

3.1. Стимуляторы [(S6)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B100CDBED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

Все стимуляторы, включая все оптические изомеры, то есть   
d- и l-, где это применимо: адрафинил; амифеназол; амфепрамон; амфетамин; амфетаминил; бензилпиперазин; бенфлуорекс; бромантан; клобензорекс; кокаин; кропропамид; кротетамид; лиздексамфетамин; мезокарб; метамфетамин (d-);   
p-метиламфетамин; мефенорекс; мефентермин; модафинил; норфенфлурамин; прениламин; пролинтан; фендиметразин; фенетиллин; фенкамин; фенпропорекс; фентермин; фенфлурамин; фонтурацетам [4-фенил-пирацетам (карфедон)]; фурфенорекс; 2-фенилпропан-1-амин (β-метилфенилэтиламин, ВМРЕА);   
3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин); 4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин, 1,3-диметиламиламин, 1,3-DMАА); 4-Methylpentan-2-amine (1,3-диметилбутиламин); 4-фторметилфенидат; 5-Methylhexan-2-amine   
(1,4-диметилпентиламин, 1,4-диметиламиламин, 1,4-DMАА); бензфетамин; гептаминол; гидрафинил (флуоренол); гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин); диметамфетамин (диметиламфетамин); изометептен; катин (d-норпсевдоэфедрин) и его L-изомер (попадают в категорию запрещенных субстанций, если концентрация в моче любой из этих субстанций превышает   
5 мкг/мл); катинон и его аналоги, например, мефедрон, метедрон и α-пирролидино-валерофенон; левметамфетамин; меклофеноксат; метилендиоксиметамфетамин; метилнафтидат [(()-methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate]; метилфенидат; метилэфедрин (попадает в категорию запрещенных субстанций, если концентрация в моче превышает 10 мкг/мл); мидодрин; никетамид; норфенефрин; оксилофрин (метилсинефрин); октодрин (1,5-диметилгексиламин); октопамин; пемолин; пентетразол; пропилгекседрин; псевдоэфедрин (попадает в категорию запрещенных субстанций, если его концентрация в моче превышает 150 мкг/мл); селегилин; сибутрамин; солриамфетол; стрихнин; тезофензин; тенамфетамин (метилен-диоксиамфетамин); туаминогептан; фампрофазон; фенбутразат; фенилэтиламин и его производные; фенкамфамин; фенметразин; фенпрометамин; эпинефрин (адреналин) (не запрещен при местном применении (например, назальное, офтальмологическое) либо при применении в сочетании с местными анестетиками); этамиван; этиламфетамин; этилфенидат; этилэфрин; эфедрин (попадает в категорию запрещенных субстанций, если концентрация в моче превышает 10 мкг/мл) и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

Допускается использование гуанфацина, клонидина; производных имидазолина для дерматологического, назального, ушного или офтальмологического применения (например, бримонидин, инданазолин, клоназолин, ксилометазолин, нафазолин, оксиметазолин, трамазолин, тетризолин, феноксазолин) и стимуляторов, включенных в программу мониторинга 2025 года: (бупропион, кофеин, никотин, пипрадрол и синефрин, фенилпропаноламин, фенилэфрин).

3.2. Наркотики [(S7)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B100FD9ED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

Следующие наркотические средства, включая все оптические изомеры, то есть d- и l-, где это применимо: бупренорфин; декстроморамид; диаморфин (героин); гидроморфон; метадон; морфин; никоморфин; оксикодон; оксиморфон; пентазоцин; петидин; трамадол; фентанил и его производные.

3.3. Каннабиноиды [(S8)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B100FDAED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

Все природные и синтетические каннабиноиды, например: каннабис (гашиш и марихуана) и продукты каннабиса; природные и синтетические тетрагидроканнабинолы (ТГК); синтетические каннабиноиды, имитирующие эффекты ТГК, за исключением: каннабидиола.

3.4. Глюкокортикоиды [(S9)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B100FDCED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

Все глюкокортикоиды при введении любым инъекционным, пероральным, в том числе оромукозальным, например, буккальным, гингивальным   
и сублингвальным, или ректальным способом, в том числе: беклометазон; бетаметазон; будесонид; гидрокортизон; дексаметазон; дефлазакорт; кортизон; метилпреднизолон; мометазон; преднизолон; преднизон; триамцинолона ацетонид; циклесонид; флунизолид; флуокортолон; флутиказон.

Другие способы введения, в том числе ингаляционно и местно: дентально-интраканально, дерматологически, интраназально, офтальмологически, ушно   
и перианально, не запрещены при использовании дозировок, установленных производителями, и терапевтическими показаниями.

**III. Субстанции, запрещенные в отдельных видах спорта**

1. Бета-блокаторы [(P1)](consultantplus://offline/ref=E7774EBBAA42A02866BB269D801B4C3E3F21C0F282593FCC356DFE70F81841CE0F3ABEF98B100ED8ED90250AAEE0932A9CDA121D5560D5Y7c5M).

Бета-блокаторы, в том числе, алпренолол; атенолол; ацебутолол; бетаксолол; бисопролол; бунолол; карведилол; картеолол; лабеталол; метипранолол; метопролол; надолол; небиволол; окспренолол; пиндолол; пропранолол; соталол; тимолол; целипролол; эсмолол, запрещены только в соревновательный период   
в следующих видах спорта: автоспорт (FIA); бильярдный спорт (все дисциплины) (WCBS); дартс (WDF); гольф (IGF); мини-гольф (WMF); подводное плавание (CMAS) (во всех дисциплинах фридайвинга, подводной охоты и стрельбы   
по мишеням) (запрещены также во внесоревновательный период); стрельба (ISSF, IPC) (запрещены также во внесоревновательный период); стрельба из лука (WA) (запрещены также во внесоревновательный период).